PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

F04B 49/06

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/61795

1 |

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum:

2. Dezember 1999 (02.12.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/03332 (81

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. Mai 1999 (14.05.99)

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 23 156.3

23. Mai 1998 (23.05.98)

DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

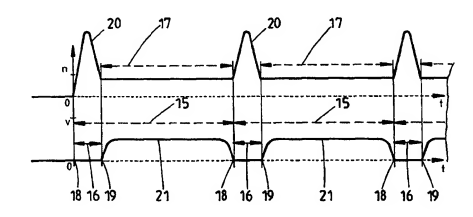
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): LANG APPARATEBAU GMBH [DE/DE]; Raiffeisenstrasse 7, D-83313 Siegsdorf (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HABERLANDER, Albert [DE/DE]; Hohensteinstrasse 4, D-83278 Traunstein (DE). HUNKLINGER, Herbert [DE/DE]; Guglberg 2, D-83324 Ruhpolding (DE).
- (74) Anwalt: STEVERMANN, Birgit; Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien, Patente (VTP), D-40191 Düsseldorf (DE).
- (54) Title: REGULATION OF THE STROKE FREQUENCY OF A DOSING PUMP
- (54) Bezeichnung: REGELUNG DER HUBFREQUENZ EINER DOSIERPUMPE

(57) Abstract

The invention relates to a method for operating a dosing pump, said pump being driven by an asynchronous motor (3), comprising a drive which converts the motor revolutions into pump strokes of a defined stroke frequency. Said pump strokes are comprised of a pump suction stroke (16) and of a pump delivery stroke (17). Pump strokes are continuously carried out during a dosing phase. The aim of the invention is to provide a solution concerning a dosing pump having an asynchronous motor drive (2, 3), a frequency converter (4) assigned thereto, and



a control unit (8) which interacts therewith in which the dosing behavior is improved during the operation of dosing pumps having an asynchronous motor drive. To this end, the invention provides that, with each pump stroke, an electric alternating voltage having a higher frequency is applied to the asynchronous motor (3) during the pump suction stroke (16) and that the same electric alternating voltage having a frequency which is lower than that during the pump suction stroke (16) is applied to said motor during the pump delivery stroke (17).

(57) Zusammenfassung

Bei einem Verfahren zum Betrieb einer von einem Asynchronmotor (3) angetriebenen Dosierpumpe mit die Motorumdrehungen in aus Pumpensaug- (16) und Pumpendrucktakt (17) bestehende Pumpenhübe definierter Hubfrequenz umwandelndem Antrieb, wobei während einer Dosierphase kontinuierlich Pumpenhübe ausgeführt werden, sowie bei einer Dosierpumpe mit Asynchronmotorantrieb (2, 3) und diesem zugeordnetem Frequenzumrichter (4) und damit in Wirkverbindung stehender Steuerungseinheit (8), soll eine Lösung geschaffen werden, die eine Verbesserung des Dosierverhaltens beim Betrieb von Dosierpumpen mit Asynchronmotorantrieb bewirkt. Dies wird dadurch erreicht, daß bei jedem Pumpenhub an den Asynchronmotor (3) während des Pumpensaugtaktes (16) eine elektrische Wechselspannung mit höherer Frequenz und während des Pumpendrucktaktes (17) dieselbe elektrische Wechselspannung mit gegenüber dem Pumpensaugtakt (16) niedrigerer Frequenz angelegt wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ükraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganđa
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	\mathbf{SG}	Singapur		

WO 99/61795 PCT/EP99/03332

REGELUNG DER HUBFREQUENZ EINER DOSIERPUMPE

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Betrieb einer von einem Asynchronmotor angetriebenen Dosierpumpe mit die Motorumdrehungen in aus Pumpensaug- und bestehende Pumpenhübe Pumpendrucktakt definierter Hubfrequenz umwandelndem Pumpenantrieb, wobei während einer Dosierphase kontinuierlich ausgeführt werden. Weiterhin betrifft die Pumpenhübe Erfindung eine Dosierpumpe Asynchronmotorantrieb sowie diesem zugeordnetem mit Frequenzumrichter und damit in Wirkverbindung stehender Steuerungseinheit.

Zur mengengenauen Dosierung von Flüssigkeiten verschiedenster Art finden vielfach von einem Elektromotor angetriebene Dosierpumpen Verwendung. Ab einer Motorleistung von ca. 40 Watt werden bei derartigen Dosierpumpen vorzugsweise Asynchronmotoren eingesetzt, welche von einem 230 Volt oder 115 Volt Standardbetriebsnetz mit Wechselspannung und Wechselstrom mit einer Netzfrequenz von 50 bzw. 60 Hertz versorgt werden. Solange an dem Asynchronmotor dieser Dosierpumpen eine Netzspannung von 230 Volt und die Netzfrequenz von 50 bzw. 60 Hertz anliegt, laufen die Asynchronmotoren mit einer lastabhängigen, nahe zu konstanten Drehzahl. Über eine Getriebeanordnung wird die Motordrehzahl in Pumpenhübe umgesetzt, die ein die jeweiligen Pumpensaug- und Pumpendrucktakte bewirkendes Pumpenelement, beispielsweise ein Kolben oder eine Membran, vollzieht. Üblicherweise beträgt die aufgrund der Getriebeanordnung vorgegebene maximale Hubfrequenz bei einer von einem Asynchronmotor mit 230 Volt/50 bzw. 60 Hertz angetriebenen Dosierpumpe zwischen 120 und 180 Hüben/Minute. Ein Hub besteht aus jeweils einem Saugund einem Drucktakt der Pumpe. Von einem sogenannten Wasserzähler oder einem internen einem Normsignalgeber oder Taktgeber werden dem Asynchronmotor elektrische Ansteuerungsimpulse zugeführt, die den Asynchronmotor jeweils einen Hub des Pumpenelementes – beispielsweise Membran oder Kolben – vollziehen lassen. Die Ansteuerungsimpulse werden solange wiederholt, bis die für die gewünschte Dosiermenge erfolgte Anzahl an Hüben ausgeführt ist. Aus dieser Anzahl an Hüben setzt sich eine Dosierphase der Pumpe zusammen. Eine Dosierphase wird durch einen der Dosierpumpe zugeführten elektrischen Startimpuls ausgelöst.

Bei diesen Pumpen liegt während eines jeweiligen, aus Saugtakt und Drucktakt bestehenden, Hubes eine Wechselspannung mit konstanter Frequenz an, so daß Saugtakt und Drucktakt die gleiche zeitliche Dauer in Anspruch nehmen. Dies führt dazu, daß für die dem jeweiligen Drucktakt entsprechende Zeit Produkt in die an die Pumpe angeschlossene Dosierleitung gefördert und anschließend für die gleichlange Zeit des Saugtaktes in der Dosierleitung eine Stillstandsphase oder "Dosierlücke" auftritt, bevor dann mit einem erneuten Drucktakt wieder Produkt in die Dosierleitung gefördert wird. Dies kann zu einer unbefriedigenden Produktförderung in der Dosierleitung führen.

Noch gravierender wird dieses Problem in den Fällen, in welchen die Pumpe mit einer geringeren als der maximal möglichen Hubfrequenz dosieren soll. Dies wird zum einen dadurch realisiert, daß der Asynchronmotor zunächst für einen kompletten, aus Saug- und Drucktakt bestehenden Hub mittels eines Ansteuerungsimpulses eingeschaltet wird, anschließend für die Dauer einer zur Erzielung der gewünschten Hubfrequenz notwendige Zeitspanne ausgeschaltet bleibt, bevor dann durch einen erneuten Ansteuerungsimpuls ein neuer Hub gestartet wird. Bei dieser sogenannten Puls-Pausen-Ansteuerung ergibt sich eine noch ungünstigere Verteilung der Dosierprodukte in der Dosierleitung und es entstehen in mehr oder minder großen Abständen sogenannte Dosierwolken.

Eine andere Möglichkeit, die Hubfrequenz zu verringern, besteht darin, den Asynchronmotor über einen Frequenzumrichter anzusteuern, der dem Motor eine gegenüber der Netzfrequenz von 50 bzw. 60 Hertz verringerte Wechselspannungsbzw. Wechselstromfrequenz zuführt. Das führt dazu, daß die Motordrehzahl und damit die Hubfrequenz der Pumpe verringert wird. Mit der verringerten Frequenz verlängert sich infolge der geringeren Motordrehzahl die zeitliche Dauer von Saugtakt und Drucktakt und somit die Hubfrequenz. Saug- und Drucktakt sind aber weiterhin gleich lang, das heißt von gleicher zeitlicher Dauer. Der Vorteil zur ersten Methode besteht darin, daß aufgrund der verlängerten Taktzeiten nunmehr eine Pausenansteuerung, während welcher der Motor steht, zur Erreichung der gewünschten Hubfrequenz nicht meht notwendig ist. Der Drucktakt ist gegenüber einer Puls- Pausen-Ansteuerung mit derselben Hubfrequenz verlängert, so daß eine bessere Verteilung des zu dosierenden Produktes in der Dosierleitung festzustellen ist. In gleichem Maße verlängert sich aber auch der Saugtakt, wodurch weiterhin das Problem großer Lücken ohne Dosierprodukt in der Dosierleitung entsteht.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde eine Lösung zu schaffen, die eine Verbesserung des Dosierverhaltens beim Betrieb von Dosierpumpen mit Asynchronmotorantrieb bewirkt.

Bei einem gattungsgemäßen Verfahren wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß bei jedem Pumpenhub an den Asynchronmotor während des Pumpensaugtaktes eine elektrische Wechselspannung mit höherer Frequenz und während des Pumpendrucktaktes dieselbe elektrische Wechselspannung mit gegenüber dem Pumpensaugtakt niedriger Frequenz angelegt wird. Durch die Erfindung wird somit die Möglichkeit geschaffen, die zeitliche Länge bzw. Dauer von Saugtakt und Drucktakt eines Hubes unterschiedlich auszugestalten. Je höher die während des Saugtaktes am Asynchronmotor anliegende Frequenz ist, um so schneller dreht

der Motor und um so kürzer ist der Saugtakt. Andererseits ist der Drucktakt um so länger ausgebildet, je niedriger die Fequenz ist. Es ist somit möglich, den Saugtakt gegenüber dem Drucktakt in seiner zeitlichen Länge bzw. Dauer deutlich zu verkürzen. Gewünscht ist ein möglichst kurzer Saugtakt und ein möglichst langer Drucktakt, so daß die beim Stand der Technik nachteiligen "Dosierlücken" nicht mehr auftreten. Durch Anlegen der höheren Frequenz während des Saugtaktes wird die Länge des Saugtaktes minimiert und damit die Zeit, während welcher kein Produkt in eine Dosierleitung dosiert wird, möglichst kurz gehalten. An den Saugtakt schließt sich dann der Drucktakt an. Dieser ist in seiner zeitlichen Dauer bzw. Länge durch Anlegen einer entsprechend niedrigeren Wechselspannungsfrequenz an den Asynchronmotor derart regelbar, daß sich eine zeitliche Dauer für jeweils einen aus Saug- und Drucktakt bestehenden Hub ergibt, die der gewünschten Hubfrequenz entspricht. Der Drucktakt wird durch Anlegen der niedrigeren Frequenz in seiner zeitlichen Erstreckung so lang wie durch die vorgegebene Hubfrequenz möglich ausgeführt, d.h. zeitlich maximiert.

Mit der Erfindung ist somit eine nahezu kontinuierliche Dosierung von Produkt in eine Dosierleitung möglich, die lediglich durch kurze Lücken während des Saugtaktes unterbrochen ist. Als weiterer Vorteil kommt im Vergleich zur Puls-Pausen-Steuerung hinzu, daß durch die regelbare Frequenz während des Drucktaktes dessen zeitliche Länge bzw. Dauer, insbesondere unabhängig vom Saugtakt, einzustellen und damit die gewünschte Hubfrequenz zu erzielen ist. Dadurch, daß keine Pausenzeiten mehr entstehen, während welcher der Asynchronmotor steht, wird der Pumpenantrieb mechanisch schonender behandelt. Im Gegensatz zur Puls- Pausen-Steuerung ist er keinen Kraftstößen mehr ausgesetzt, was vor allem bei höherer Pumpenleistung die Lebensdauer des Antriebes erhöht.

Die grundsätzliche Neuerung der Erfindung besteht somit darin, daß Pumpensaugtakt und Pumpendrucktakt in bezug auf ihre zeitliche Dauer bzw. Länge unterschiedlich regelbar und auch unterschiedlich sind. Dies im Gegensatz zum Stand der Technik, bei welchem Saug- und Drucktakt jeweils gleich lang ausgebildet sind.

Zweckmäßig ist es, wenn als höhere Frequenz eine Frequenz oberhalb der Frequenz üblicher 230 oder 115 Volt Standardbetriebsnetze und als niedrigere Frequenz eine Frequenz unterhalb der Frequenz üblicher 230 oder 115 Volt Standardbetriebsnetze angelegt wird, wie dies die Erfindung in Ausgestaltung vorsieht.

Für die Steuerung und Regelung der Länge von Saugtakt und Drucktakt ist es weiterhin von Vorteil, wenn ein Frequenzwechsel jeweils zu Beginn von Pumpensaug- und Pumpendrucktakt durchgeführt wird, was die Erfindung in Weiterbildung vorsieht.

Zur Erzielung einer besonders günstigen und technisch wenig aufwendigen Realisierung des erfindungsgemäßen Verfahrens, sieht die Erfindung in weiterer Weiterbildung vor, daß mittels Positionssensoren die Stellungen eines den Pumpensaug- und den Pumpendruckvorgang der Dosierpumpe bewirkenden Pumpenelementes des Pumpenantriebes in seinem vorderen, den Beginn eines Pumpensaugtaktes anzeigenden Totpunkt und in seinem hinteren, den Beginn eines Pumpendrucktaktes anzeigenden Totpunkt ermittelt werden und von diesen Positionssensoren im jeweiligen Totpunkt elektrische Positionsimpulse ausgesandt werden, die zu den jeweiligen Frequenzwechsel auslösenden elektrischen Ansteuerungsimpulsen verarbeitet werden.

Hierbei ist es gemäß Ausgestaltung der Erfindung besonders zweckmäßig, wenn die Positionsimpulse einer Steuerungseinheit zuführt und von dieser zu den den jeweiligen Frequenzwechsel auslösenden Ansteuerungsimpulsen verarbeitet werden.

Für die Einstellung und Regelung der gewünschten Frequenzen ist es von Vorteil, einen Frequenzumrichter vorzusehen. In Ausgestaltung sieht die Erfindung daher weiterhin vor, daß die Ansteuerungsimpulse einem Frequenzumrichter zugeführt werden, von welchem der Asynchronmotor mit der jeweiligen Frequenz versorgt wird.

Das Erreichen des vorderen und hinteren Totpunktes des Dosierpumpenelementes läßt sich anhand der Rotorstellung des Asynchronmotors oder der Exzenterstellung eines Getriebes ermitteln. Die Erfindung sieht daher weiterhin vor, daß vorderer und hinterer Totpunkt anhand der Rotorstellung des Asynchronmotors oder der Exzenterstellung eines Getriebes ermittelt werden.

Für die Auslösung einer Dosierphase, d.h. einer dem von der Dosierpumpe zu dosierenden Volumen entsprechenden Anzahl an Pumphüben, ist es gemäß Weiterbildung der Erfindung weiterhin von Vorteil, wenn ein die Dosierphase auslösender elektrischer Startimpuls bei Positionierung des Pumpenelementes in seinem vorderen oder hinteren Totpunkt der Steuerungseinheit zugeführt wird.

Die Pump- bzw. Hubfrequenz wird zweckmäßigerweise derart geregelt, daß während einer Dosierphase eine dem zu dosierenden Volumen entsprechende Anzahl an Pumpenhüben durchgeführt wird.

Um die mechanische Beanspruchung der Dosierpumpe in einem vertretbaren Maße und damit den konstruktiven Aufwand in einem vertretbaren Rahmen zu halten, sieht die Erfindung weiterhin vor, daß Pumpenhübe mit einer Hubfrequenz zwischen 10 und 180 Hüben/Minute ausgeführt werden.

Ebenso ist es für die mechanische Beanspruchung der Dosierpumpe, aber auch für den aufzuwendenden Steuerungs- und Regelungsaufwand von Vorteil, wenn die Hubfrequenz während einer Dosierphase konstant ist, was die Erfindung ebenfalls vorsieht.

In weiterer Ausgestaltung sieht die Erfindung zum einen vor, daß die einzelnen Saugtakte während einer Dosierphase gleich lang ausgebildet werden, und zum anderen, daß die einzelnen Drucktakte während einer Dosierphase gleich lang ausgebildet werden. Dies hat den Vorteil einer gleichmäßigen mechanischen Beanspruchung der Dosierpumpe.

Für die Regelung unterschiedlicher Dosierleistungen sieht die Erfindung in vorteilhafter Weiterbildung vor, daß die Länge eines Saugtaktes bei maximaler Hubfrequenz bzw. 100 % Dosierleistung vorgegeben wird und die Länge eines Drucktaktes als zur Erreichung der jeweils aktuellen Dosierleistung bzw. Hubfrequenz notwendiger Komplementärwert eingestellt wird oder eingeregelt wird. Während die Länge eines jeden Saugtaktes auf die maximale Hubfrequenz bei 100 % Dosierleistung ausgelegt und durch eine entsprechende, dem Asynchronmotor zugeführte Frequenz eingestellt wird sowie unabhängig von der jeweils aktuellen Dosierleistung konstant bleibt, wird die Länge eines jeden Drucktaktes in Abhängigkeit von der jeweils aktuellen Dosierleistung und der damit verbundenen Hubfrequenz durch Zuführung einer entsprechenden Frequenz an den Asynchronmotor eingeregelt.

Bei einer gattungsgemäßen Dosierpumpe wird die obenstehende Aufgabe erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß bei konstanter Betriebsnetzspannung der Frequenzumrichter dem Asynchronmotor bei jedem Pumpenhub während eines Pumpensaugtaktes Wechselstrom höherer Frequenz und während eines Pumpendrucktaktes Wechselstrom mit gegenüber dem Pumpensaugtakt niedrigerer Frequenz zuführt.

Auf diese Weise läßt sich das erfindungsgemäße Verfahren technisch relativ einfach an einer Dosierpumpe realisieren. Diese Dosierpumpe weist die obenstehend zum Verfahren aufgeführten Vorteile ebenfalls auf.

In Ausgestaltung ist bei der Dosierpumpe ebenfalls vorgesehen, daß die höhere Frequenz oberhalb der Frequenz üblicher 230 oder 115 Volt Standardbetriebsnetze und die niedrigere Frequenz unterhalb der Frequenz üblicher 230 oder 115 Volt Standardbetriebsnetze liegt.

Für die Regelung und Ansteuerung des Saugtaktes ist es von Vorteil, wenn der Frequenzumrichter jeweils im hinteren, den Beginn eines Pumpendrucktaktes darstellenden Totpunkt eines den Saug- und Druckvorgang der Dosierpumpe bewirkenden Pumpenelementes auf die niedrigere und jeweils in dessen vorderem, den Beginn eines Pumpensaugtaktes darstellenden Totpunkt auf die höhere Frequenz wechselt, wie dies die Erfindung in Ausgestaltung vorsieht.

Um den jeweiligen Frequenzwechsel auszulösen und technisch relativ einfach realisieren zu können, ist es weiterhin von Vorteil, daß von der Steuerungseinheit dem Frequenzumrichter zugeführte elektrische Steuerungsimpulse den jeweiligen Frequenzwechsel auslösen, was die Erfindung ebenfalls vorsieht.

Besonders hilfreich und zweckmäßig für die Realisierung des Frequenzwechsels ist es weiterhin, daß der Steuerungseinheit den vorderen und hinteren Totpunkt des Pumpenelementes detektierende und bei Positionierung des Pumpenelementes in seinem jeweiligen Totpunkt der Steuerungseinheit elektrische Positionsimpulse zuführende Positionssensoren zugeordnet sind, was die Erfindung in Weiterbildung vorsieht.

In zweckmäßiger Ausgestaltung sieht die Erfindung dann vor, daß die Steuerungseinheit die Positionsimpulse zu den jeweiligen Ansteuerungsimpulsen verarbeitet.

Eine besonders günstige Möglichkeit zur Erfassung von vorderem und hinterem Totpunkt besteht darin, daß die Positionssensoren vorderen und hinteren Totpunkt des Pumpenelementes anhand der Rotorstellung des Asynchronmotors oder der Exzenterstellung eines Getriebes detektieren, was die Erfindung ebenfalls vorsieht.

Weiterhin sieht die Erfindung für die Auslösung einer Dosierphase vor, daß ein der Steuerungseinheit zugeführter elektrischer Startimpuls eine Dosierphase auslöst.

In weiterer Ausgestaltung sieht die Erfindung zum einen vor, daß die einzelnen Saugtakte während einer Dosierphase gleich lang ausgebildet sind, und zum anderen, daß die einzelnen Drucktaktes während einer Dosierphase gleich lang ausgebildet sind.

Für die Regelung und Steuerung der Dosierpumpe ist es gemäß Weiterbildung von Vorteil, daß die Länge eines jeden Saugtaktes auf die bei 100 % Dosierleistung maximal durchführbare Anzahl an Pumpenhüben ausgerichtet ist und die Länge

eines jeden Drucktaktes sich als zur Erreichung der jeweils aktuellen Dosierleistung notwendiger Komplementärwert ergibt.

Die Dosierpumpe weist in ihren einzelnen Ausgestaltungen und Weiterbildungen die gleichen Vorteile auf, wie sie vorstehend zum Verfahren angegeben sind.

Die Erfindung ist nachstehend anhand der Zeichnung näher erläutert. Diese zeigt in

Fig. 1 in vereinfachter und schematischer Blockschaltbilddarstellung
Bestandteile einer erfindungsgemäßen Dosierpumpe zur
Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens,

Fig. 2 a)

und 2b) den Verlauf von Dosierzyklen beim Stand der Technik (Fig. 2 a)) und beim erfindungsgemäßen Verfahren (Fig. 2 b)) bei maximaler Dosierleistung und in

Figur 3a)

und 3 b) den zeitlichen Verlauf von Dosierzyklen beim Stand der Technik (Fig. 3 a)) und beim erfindungsgemäßen Verfahren (Fig. 3 b)) bei 50 %iger Dosierleistung.

In vereinfachter und schematischer Blockschaltbilddarstellung zeigt die Figur 1 ein Pumpenelement 1, welches über eine mechanische und Getriebeverbindung 2 mit einem Asynchronmotor 3 in Wirkverbindung steht. Bei der Getriebeverbindung 2 kann es sich um ein Exzentergetriebe handeln. Der

Asynchronmotor 3 weist eine Leistung von 40 Watt oder mehr auf. Mittels der mechanischen und Getriebeverbindung 2 werden die Rotationsbewegungen des Rotors des Asynchronmotors 3 derart umgesetzt, daß das Pumpenelement 1 Hinund Herbewegungen vollzieht. Das hin und herbewegte Pumpenelement 1 führt bei seiner Hin-Bewegung einen Pumpensaugtakt 16 und bei seiner Her-Bewegung einen Pumpendrucktakt 17 bei einer nicht näher dargestellten Dosierpumpe aus, welche die in der Figur 1 dargestellten Elemente aufweist. Bei dem Pumpenelement 1 kann es sich beispielsweise um eine Membran oder um einen Kolben handeln, welche durch entsprechende Hin- und Her-Bewegung den Saug- und den Drucktakt 16, 17 der Dosierpumpe auslöst bzw. vollzieht. Unter Zwischenschaltung eines Frequenzumrichters 4 ist der Asynchronmotor 3 mit einem elektrischen 230 Volt oder 115 Volt Standardbetriebsnetz 5 verbunden. Das Standardbetriebsnetz 5 liefert eine 230 Volt oder 115 Volt Wechselspannung mit einer Frequenz von 50 Hertz bzw. 60 Hertz. In Figur 1 ist diese Verbindung als Linien 6 und 7 dargestellt. Die mechanische und Getriebeverbindung 2 ist so ausgelegt, daß die bei 230 Volt/50/60 Hertz vom Asynchronmotor 3 vollzogene Drehzahl in 125 Hübe/Minute Pumpenelementes 1 umgewandelt werden, wobei ein Hub jeweils einen Saugund einen Drucktakt umfaßt. Der Frequenzumrichter 4 eröffnet nun die Möglichkeit, die vom elektrischen Standardbetriebsnetz 5 bereitgestellte Frequenz zu regeln und zu variieren und entsprechend geänderte Frequenzwerte über die Leitung 7 dem Asynchronmotor 3 zur Verfügung zu stellen. Die mechanische und Getriebeverbindung 2 stellt einen Pumpenantrieb dar, der aufgrund seiner mechanischen Ausbildung die Motorumdrehungen des Asynchronmotors 3 in Hin- und Herbewegungen des Pumpenelements 1 mit definierter Hubfrequenz umwandelt. Die Hubfrequenz ist daher allein durch Variierung der Motorumdrehungen, d.h. der Motordrehzahl veränderbar.

Die Figur 1 zeigt weiterhin eine Steuerungseinheit 8, die über eine Leitung 9 ebenfalls mit dem Standardbetriebsnetz 5 in Wirkverbindung steht. Von der werden Steuerungseinheit 8 dem Frequenzumrichter elektrische Ansteuerungsimpulse 10 zugeführt. Weiterhin zeigt die Figur 1 Sensoren 11, die, wie durch den Doppelpfeil 12 dargestellt, die Rotorstellung des Rotors des Asynchronmotors 3 oder die Exzenterstellung des Exzentergetriebes erfassen bzw. detektieren und die Rotorstellung bzw. die Exzenterstellung der Steuerungseinheit 8 als elektrische Positionsimpulse 13 anzeigen bzw. an diese übermitteln. Die von den Positionssensoren 11 der Steuerungseinheit 8 zugeleiteten elektrischen Positionsimpulse 13 werden in der Steuerungseinheit 8 dem Frequenzumrichter 4 zugeführten und den jeweiligen Frequenzwechsel auslösenden Ansteuerungsimpulsen 10 verarbeitet bzw. umgesetzt. Eine aus mehreren Zyklen 15 bestehende Dosierphase wird dadurch ausgelöst, daß der Steuerungseinheit 8 ein als Pfeil 14 dargestellter elektrischer Startimpuls zugeführt wird. Dieser Startimpuls 14 kann von einem externen beispielsweise Impulsgeber, wie einem Wasserzähler, von Normsignalgeber oder auch einem internen Taktgeber der Steuerungseinheit 8 Asynchronmotor sowie 3 die kommen. Der mechanische Getriebeverbindung 2 sind derart geregelt und ausgelegt, daß am Ende einer jeden Dosierphase der Rotor des Asynchronmotors 3 oder der Exzenter des Exzentergetriebes eine Position einnimmt, in welcher das Pumpenelement 1 sich am Ende seiner Drucktakt-Bewegung, das heißt in seinem vorderen Totpunkt 18, befindet. Zum Ende seiner Saugtaktbewegung bzw. zu Beginn seiner Drucktaktbewegung befindet sich das Pumpenelement 1 in seinem hinteren Totpunkt 19, welcher ebenfalls einer bestimmten Rotorstellung des Asynchronmotors oder einer Exzenterstellung des Getriebes entspricht. Diese, der vorderen und hinteren Totpunktstellung des Pumpenelementes Rotorstellungen entsprechenden des Asynchronmotors oder Exzenterstellungen des Getriebes werden von den Sensoren 11 detektiert und als elektrische Positionsimpulse 13 der Steuerungseinheit 8 zugeführt.

Eine aus einer dem mit der Dosierpumpe zu dosierenden Volumen entsprechenden Anzahl an Zyklen 15, die jeweils einen aus Saug- und Drucktakt 16, 17 bestehende Pumpenhub beinhalten, bestehende Dosierphase wird dadurch ausgelöst, daß der Steuerungseinheit 8 ein entsprechender elektrischer Startimpuls 14 zugeführt wird. Die Steuerungseinheit 8 regelt dann die weitere Durchführung der Dosierphase. Zu Beginn einer solchen Dosierphase steht der Asynchronmotor 3 und befindet sich das Pumpenelement 1 in seinem vorderen Totpunkt 18. Dies wird der Steuerungseinheit 8 durch einen elektrischen Positionsimpuls 13 der Sensoren 11 angezeigt, welche ihrerseits nun durch Aussendung eines Ansteuerungsimpulses 10 den Frequenzumrichter 4 veranlassen, dem Asynchronmotor 3 eine 230 oder 115 Volt Betriebsspannung mit einer Frequenz von mehr als 50/60 Hertz zuzuführen. Der Asynchronmotor 3 dreht sich nun mit einer hohen Motordrehzahl bis das Pumpenelement 1 seinen hinteren Totpunkt 19 erreicht hat und somit ein Saugtakt 15 durchgeführt ist. Das Erreichen des hinteren Totpunktes 19 wird über die entsprechende Rotorstellung des Asynchromtors 3 oder des Exzentergetriebes wiederum von den Sensoren 11 detektiert und als elektrischer Positionsimpuls 13 an die Steuerungseinheit 8 weitergeleitet. Diese sendet nun einen erneuten Ansteuerungsimpuls 10 an den Frequenzumrichter 4, woraufhin dieser nun eine 230 bzw. 115 Volt Betriebsspannung mit einer Frequenz unterhalb 50/60 Hertz dem Asynchronmotor 3 zuführt. Infolge der niedrigeren Frequenz dreht der Asynchronmotor 3 nun während des beim Erreichen des hinteren Totpunktes 19 beginnenden und bis zum Erreichen des vorderen Totpunktes 18 des Pumpenelementes 1 sich erstreckenden Drucktaktes 17 der Dosierpumpe mit einer geringeren Drehzahl. Das Erreichen des vorderen Totpunktes 18 des

Pumpenelementes 1 und damit das Ende eines Drucktaktes 17 wird wiederum durch die Sensoren 11 detektiert und als elektrischer Positionsimpuls 13 an die Steuerungseinheit 8 weitergeleitet. Diese sendet nun einen erneuten Ansteuerungsimpuls 10 an den Frequenzumrichter 4 aus, woraufhin dieser wieder eine 230 bzw. 115 Volt Betriebsspannung mit einer Frequenz oberhalb 50/60 Hertz dem Asynchronmotor 3 zuführt und infolge dessen ein neuer Dosierzyklus 15 mit einem neuen Saugtakt 16 beginnt. Nach diesem Schema folgen nun kontinuierlich aneinandergereiht so viele Dosierzyklen 15, bis das während der Dosierphase zu dosierende Flüssigkeitsvolumen von der Dosierpumpe gefördert worden ist. Das zu dosierende Dosiervolumen wird an der Steuerungseinheit 8 eingestellt, welche hieraus die der Dosierphase entsprechende Anzahl an Zyklen 15 errechnet und regelt. Aufgrund der unterschiedlichen Motordrehzahlen während der Saugtaktes 16 und während des Drucktaktes 17 ergibt sich je Zyklus 15 eine unterschiedliche zeitliche Dauer von Saugtakt 16 und Drucktakt 17. Hierbei wird der von der Steuerungseinheit 8 geregelt angesteuerte Frequenzumrichter 4 während des Saugtaktes 16 eine möglichst hohe Frequenz dem Asynchronmotor 3 zuführen, um die zeitliche Dauer des Saugtaktes 16 möglichst kurz zu halten. Anschließend wird, von der Steuerungseinheit 8 geregelt und gesteuert, der Frequenzumrichter 4 dem Asynchronmotor 3 eine demgegenüber niedrigere Frequenz zuführen, die sich danach bemißt, daß der Drucktakt 17 zu einer aus Saug- und Drucktakt 16, 17 bestehenden Hubfrequenz führt, die der während einer Dosierphase zur Dosierung des gewünschten Volumens entsprechenden Anzahl an Dosierzyklen 15 entspricht. Die zeitliche Dauer eines Saugtaktes 16, sowie die zeitliche Dauer aller während einer Dosierphase durchzuführenden Saugtakte 16, während welcher keine Dosierung erfolgt, wird somit minimiert. Die zeitliche Dauer eines Drucktaktes 17 sowie aller während einer Dosierphase durchzuführenden Drucktakte 17 wird entsprechend der gewünschten Hubfrequenz eingestellt und geregelt sowie maximiert, so daß sich während der Drucktakte 17 eine im Rahmen der vorgegebenen Hubfrequenz möglichst langsame, kontinuierlich gleichmäßige Dosierung einstellt.

Die zeitliche Abfolge und Dauer von Saug- und Drucktakt 16, 17 sowie deren Gegenüberstellung zum bisherigen Stand der Technik sind aus den Figuren 2a), 2b) und 3a), 3b) ersichtlich. In den Figuren 2a), 2b) und 3a), 3b) sind im oberen Teilbild jeweils schematisch die Motordrehzahl nüber der Zeit t und im unteren Teilbild der Dosiervolumenstrom Vüber der Zeit t aufgetragen. Die Figuren 2a) und 2b) geben das Dosierverhalten einer Dosierpumpe bei vollständiger Ausnutzung der mit der Dosierpumpe möglichen Dosierleistung, das heißt bei 100 % Dosierleistung, wieder. Die Figuren 3a) und 3b) geben das Dosierverhalten bei halber Kapazitätsausnutzung, das heißt bei 50 % Dosierleistung, der Dosierpumpe wieder.

Wie aus den Figuren 2a und 2b) ersichtlich ist, folgt bei 100 % Dosierleistung der Dosierpumpe während einer Dosierphase eine der durch die mechanische und Getriebeverbindung 2 definierten Hubfrequenz entsprechende Anzahl an Dosierzyklen 15 kontinuierlich nacheinander. Ein Dosierzyklus 15 besteht aus jeweils einem Saugtakt 16 und einem Drucktakt 17, welche jeweils einen Hub der Dosierpumpe darstellen. Während beim Stand der Technik gemäß Figur 2a) der Asynchronmotor 3 von Beginn des ersten Saugtaktes 16 an während der gesamten Anzahl an Zyklen 15 bzw. der gesamten Dosierphase mit einer konstanten Motordrehzahl n betrieben wird, mit der Folge, daß alternierend auf eine Saugtaktphase 16 jeweils eine gleich lange Drucktaktphase 17 folgt, startet erfindungsgemäßen Verfahren beim und bei der erfingunsgemäßen Dosierpumpe eine Dosierphase mit einem Saugtakt 16, während welchem an dem Asynchronmotor 3 eine Frequenz von mehr als 50/60 Hertz anliegt. Die Kennlinien für die Motordrehzahl n sind in den Figuren 2a) und 2b) jeweils mit dem Bezugszeichen 20 versehen. Die Saugtakte 16 beginnen jeweils am vorderen Totpunkt 18 des Pumpenelementes 1 und enden an dessen hinterem Totpunkt 19. Beim Erreichen des hinteren Totpunktes 19 wechselt der Frequenzumrichter auf eine Frequenz unterhalb 50/60 Hertz, so daß während des nun folgenden Drucktaktes 17 bei dem erfindungsgemäßen Verfahren und der erfindungsgemäßen Dosierpumpe der Asynchronmotor 3 mit einer gegenüber dem Sauktakt 16 geringeren Drehzahl n rotiert und ein gegenüber dem Stand der Technik und gegenüber dem Saugtakt 16 zeitlich längerer Drucktakt 17 durchgeführt wird. Aufgrund der von der mechanischen und Getriebeverbindung 2 bei maximaler Motordrehzahl vorgegebenen maximalen Hubfrequenz, bleibt die Länge eines jeweiligen Dosierzyklus 15 beim erfindungsgemäßen Verfahren und bei der erfindungsgemäßen Dosierpumpe in seiner zeitlichen Länge gegenüber dem Stand der Technik gleich. Aufgrund der unterschiedlichen Motordrehzahlen während des Saugtaktes 16 und des Drucktaktes 17 ist beim erfindungsgemäßen Verfahren bzw. bei der erfindungsgemäßen Dosierpumpe der Drucktakt 17 aber deutlich länger als der Saugtakt 16 ausgebildet. Mit Erreichen des vorderen Totpunktes 18 ist der Drucktakt 17 eines Dosierzyklus 15 beendet und beginnt ein neuer Saugtakt 16 eines neuen Dosierzyklus 15. Während eines jeweiligen Drucktaktes 17 wird beim erfindungsgemäßen Verfahren das gleiche Volumen dosiert wie beim Verfahren nach dem Stand der Technik, was durch die Dosiervolumenkennlinie 21 in den Teilbildern 2a) und 2b) dargestellt ist. Die Fläche unter den Linien 21 ist jeweils gleich groß. Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren und der erfingungsgemäßen Dosierpumpe gelingt es also, im Rahmen der durch die Anzahl an Dosierzyklen 15 vorgegebenen Hubfrequenz die Dauer jedes einzelnen Saugtaktes 16 zu minimieren und die zeitliche Dauer eines jeden Drucktaktes 17 bis zum Erreichen der für den jeweiligen Zyklus 15 oder den jeweiligen Hub vorgegebenen Zeit zu strecken, d.h. zu maximieren. Beabsichtigt ist, einen Saugtakt 16 so kurz wie möglich und einen Drucktakt 17 so lang wie möglich auszuführen. Dies führt zu einer Vergleichmäßigung der Dosierung von Produkt in eine angeschlossene Dosierleitung. Deutlich ersichtlich ist aus den Figuren 2a) und 2b), daß beim erfindungsgemäßen Verfahren und der erfindungsgemäßen Dosierpumpe Saugtakt 16 und Drucktakt 17 in ihrer zeitlichen Erstreckung deutlich unterschiedlich ausgebildet sind, wo hingegen sie beim Stand der Technik jeweils gleich lang ausgebildet sind.

Der selbe Sachverhalt ist auch den Figuren 3a) und 3b) zu entnehmen, wobei hier der einzige Unterschied darin besteht, daß beim Stand der Technik ein Dosierzyklus 15 auch noch eine Pausenzeit 22 aufweist, während welcher der Asynchronmotor 3 steht, um damit die Hub- bzw. Zyklusfrequenz einer Dosierphase an das gewünschte Dosiervolumen anpassen zu können. Im dargestellten Ausführungsbeispiel beträgt die Pausenzeit 22 50 % der gesamten Zeit eines jeweiligen Dosierzyklus 15, so daß hier eine 50 %ige Dosierleistung der Dosierpumpe eingestellt ist. Eine solche Pausenzeit 22 ist beim erfindungsgemäßen Verfahren und der erfindungsgemäßen Dosierpumpe nicht mehr notwendig, da hier der Drucktakt 17 eines jeden Zyklus 15 durch entsprechende Verringerung der Motordrehzahl, das heißt durch eine entsprechend verringerte Frequenz der an dem Asynchronmotor 3 anliegenden Betriebsspannung, in seiner zeitlichen Erstreckung derart verlängert ist, daß er sich über die der entsprechenden Hub- bzw. Zyklusfrequenz entsprechende Zeit erstreckt. Auch hier ist das während eines Drucktaktes 17 dosierte Dosiervolumen beim erfindungsgemäßen Verfahren und der erfindungsgemäßen Dosierpumpe gleich wie beim Stand der Technik, was durch die jeweils gleichgroße Fläche unterhalb der Dosiervolumenkennlinie 21 ersichtlich ist. Der Vorteil dieser erfingungsgemäßen Verfahrensführung und der

erfindungsgemäßen Dosierpumpe besteht hierbei gegenüber dem Stand der Technik zusätzlich darin, daß der Motor 3 kontinuierlich dreht und dadurch die mechanische und Getriebeverbindung 2 deutlich schonender behandelt wird, da sie keinen Kraftstößen beim sich wiederholenden Anlaufen und Abstoppen des Motors ausgesetzt ist. Weiterhin ergibt sich dadurch. daß beim erfindungsgemäßen Verfahren und der erfindungsgemäßen Dosierpumpe keine Pausenzeit mehr eintritt, eine kontinuierliche Dosierung mit einer deutlich verbesserten Verteilung des zu dosierenden Produktes in der Dosierleitung. Es entstehen keine nenneswerten "Dosierlücken" mehr.

Während eines Dosierzyklus 15 wird ein sich über dessen gesamte zeitliche Dauer erstreckender, aus Saug- und Drucktakt 16, 17 bestehender Hub ausgeführt, so daß zwar wie beim Stand der Technik die Hubfrequenz der Frequenz der Zyklen 15 entspricht, ein Hub aber kontinuierlich über einen Zyklus 15 durchgeführt wird und sich kontinuierlich der nächste Zyklus 15 bzw. Hub anschließt.

Das erfindungsgemäße Verfahren und die erfindungsgemäße Dosierpumpe sind in ihren mechanischen sowie Steuerungs- und Regelungseinrichtungen 2, 3, 4, 8 derart ausgelegt, daß Pumpenhübe mit einer Hubfrequenz zwischen 10 und 180 Hüben pro Minute ausführbar sind. Insbesondere soll hierbei die Hubfrequenz während einer aus mehreren Dosierzyklen 15 bestehenden Dosierphase konstant sein.

Die Dauer eines Saugtaktes 16 wird durch die vorzugsweise an der Steuerungseinheit 8 wählbar einstellbare, maximale Hubfrequenz, d.h. der während einer Zeiteinheit maximal durchführbaren Anzahl an Hüben bei 100 % Dosierleistung, bestimmt und bleibt während einer Dosierphase konstant. Die

...

Dauer eines Drucktaktes 17 ergibt sich als zur Erreichung der jeweils aktuellen Dosierleistung bzw. Hubfrequenz notwendiger Komplementärwert. Auch die Dauer eines jeden Drucktaks 17 ist während einer Dosierphase konstant. Die Hubzahl bei einer jeweils gewünschten Dosierleistung stellt sich dadurch ein, daß die Dauer eines jeden Drucktaktes 17 an die jeweilige Dosierleistung bzw. die dementsprechende Hubzahl angepaßt, d.h. entsprechend verlängert wird, so daß dadurch die der gewünschten Dosierleistung entsprechende, verminderte Hüben ausgeführt wird. Diese Regelung wird von der Anzahl Steuerungseinheit 8 und/oder dem Frequenzumrichter 4 durchgeführt, welche dem Asynchronmotor 3 jeweils während der Saug- und Drucktakte 16, 17 eine zur Erreichung der benötigten Hubfrequenz und damit zur Erreichung der benötigten Dauer von Saug- und Drucktakt 16, 17 notwendige Frequenz zuführt. Ersichtlich ist diese Vorgehensweise aus einem Vergleich der Figuren 2 b) und 3 b). Während die Saugtakte 16 jeweils gleich lang ausgebildet sind, ist der Drucktakt 17 in Fig. 3 b) derart verlängert, daß sich bei der dortigen 50%-igen Dosierleistung ein Dosierzyklus 15 einstellt, der in seiner zeitlichen Erstreckung zwei Dosierzyklen 15 der Fig. 2 b) entspricht.

Mit der Dosierpumpe können Flüssigkeiten verschiedenster Art dosiert werden.

Patentansprüche

1. Verfahren zum Betrieb einer von einem Asynchronmotor (3) angetriebenen Dosierpumpe mit die Motorumdrehungen in aus Pumpensaug- (16) und Pumpendrucktakt (17) bestehende Pumpenhübe definierter Hubfrequenz umwandelndem Pumpenantrieb, wobei während einer Dosierphase kontinuierlich Pumpenhübe ausgeführt werden,

dadurch gekennzeichnet,

daß bei jedem Pumpenhub an den Asynchronmotor (3) während des Pumpensaugtaktes (16) eine elektrische Wechselspannung mit höherer Frequenz und während des Pumpendrucktaktes (17) dieselbe elekrische Wechselspannung mit gegenüber dem Pumpensaugtakt (16) niedrigerer Frequenz angelegt wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß als höhere Frequenz eine Frequenz oberhalb der Frequenz üblicher 230 V oder 115 V Standardbetriebsnetze und als niedrigere Frequenz eine Frequenz unterhalb der Frequenz üblicher 230 V oder 115 V Standardbetriebsnetze angelegt wird.

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
 - dadurch gekennzeichnet,

daß ein Frequenzwechsel jeweils zu Beginn von Pumpensaug- (16) und Pumpendrucktakt (17) durchgeführt wird.

. . .

4. Verfahren nach einem der vorangehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß mittels Positionssensoren (11) die Stellungen eines den Pumpensaug(16) und den Pumpendruckvorgang (17) der Dosierpumpe bewirkenden
Pumpenelementes (1) des Pumpenantriebes in seinem vorderen, den Beginn
eines Pumpensaugtaktes (16) anzeigenden Totpunkt (18) und in seinem
hinteren, den Beginn eines Pumpendrucktaktes (17) anzeigenden Totpunkt
(19) ermittelt werden und von diesen Positionssensoren (11) im jeweiligen
Totpunkt (18, 19) elektrische Positionsimpulse (13) ausgesandt werden, die
zu den jeweiligen Frequenzwechsel auslösenden elektrischen
Ansteuerungsimpulsen (10) verarbeitet werden.

5. Verfahren nach Anspruch 4,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Positionsimpulse (13) einer Steuerungseinheit (8) zugeführt und von dieser zu den den jeweiligen Frequenzwechsel auslösenden Ansteuerungsimpulsen (10) verarbeitet werden.

6. Verfahren nach Anspruch 4 oder 5,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Ansteuerungsimpulse (10) einem Frequenzumrichter (4) zugeführt werden, von welchem der Asynchronmotor (3) mit der jeweiligen Frequenz versorgt wird.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 6

dadurch gekennzeichnet,

daß vorderer und hinterer Totpunkt (18, 19) anhand der Rotorstellung des Asynchronmotors (3) oder der Exzenterstellung eines Getriebes ermittelt werden.

- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 4 bis 7
 - dadurch gekennzeichnet,

daß ein die Dosierphase auslösender elektrischer Startimpuls (14) bei Positionierung des Pumpenelementes (1) in seinem vorderen oder hinteren Totpunkt (18, 19) der Steuerungseinheit (8) zugeführt wird.

- 9. Verfahren nach einem der vorrangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
 - daß während einer Dosierphase eine dem zu dosierenden Volumen entsprechende Anzahl an Pumpenhüben durchgeführt wird.
- 10. Verfahren nach einem der vorrangehenden Ansprüche,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß Pumpenhübe mit einer Hubfrequenz zwischen 10 und 180
 Hüben/Minute ausgeführt werden.
- 11. Verfahren nach einem der vorrangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Hubfrequenz während einer Dosierphase konstant ist.
- 12. Verfahren nach einem der vorrangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die einzelnen Saugtakte (16) während einer Dosierphase gleich lang ausgebildet werden.
- 13. Verfahren nach einem der vorrangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß die einzelnen Drucktakte (17) während einer Dosierphase gleich lang ausgebildet werden.

14. Verfahren nach einem der vorrangehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Länge eines Saugtaktes (16) bei maximaler Hubfrequenz bzw. 100 % Dosierleistung vorgegeben wird und die Länge eines Drucktaktes (17) als zur Erreichung der jeweils aktuellen Dosierleistung bzw. Hubfrequenz notwendiger Komplementärwert eingestellt oder eingeregelt wird.

15. Dosierpumpe mit Asynchronmotorantrieb (2,3) sowie diesem zugeordnetem Frequenzumrichter (4) und damit in Wirkverbindung stehender Steuerungseinheit (8),

dadurch gekennzeichnet,

daß bei konstanter Betriebsnetzspannung der Frequenzumrichter (4) dem Asynchronmotor (3) bei jedem Pumpenhub während eines Pumpensaugtaktes (16) Wechselstrom höherer Frequenz und während eines Pumpendrucktaktes (17) Wechselstrom mit gegenüber dem Pumpensaugtakt (16) niedrigerer Frequenz zuführt.

16. Dosierpumpe nach Anspruch 15,

dadurch gekennzeichnet,

daß die höhere Frequenz oberhalb der Frequenz üblicher 230 Volt oder 115 Volt Standardbetriebsnetze (5) und die niedrigere Frequenz unterhalb der Frequenz üblicher 230 Volt oder 115 Volt Standardbetriebsnetze (5) liegt.

17. Dosierpumpe nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet,

daß der Frequenzumrichter (4) jeweils im hinteren, den Beginn eines Pumpendrucktaktes (17) darstellenden Totpunkt (19) eines den Saug- und Druckvorgang der Dosierpumpe bewirkenden Pumpenelementes (1) auf die niedrigere und jeweils in dessen vorderem, den Beginn eines Pumpensaugtaktes (16) darstellenden Totpunkt (18) auf die höhere Frequenz wechselt.

- 18. Dosierpumpe nach einem der Ansprüche 15 bis 17,
 - dadurch gekennzeichnet,

daß von der Steuerungseinheit (8) dem Frequenzumrichter (4) zugeführte elektrische Aussteuerungsimpulse (10) den jeweiligen Frequenzwechsel auslösen.

19. Dosierpumpe nach Anspruch 17 oder 18,

dadurch gekennzeichnet,

daß der Steuerungseinheit (8) den vorderen und hinteren Totpunkt (18, 19) des Pumpenelementes (1) detektierende und bei Positionierung des Pumpenelementes (1) in seinem jeweiligen Totpunkt (18, 19) der Steuerungseinheit (8) elektrische Positionsimpulse (13) zuführende Positionssensoren (11) zugeordnet sind.

20. Dosierpumpe nach Anspruch 19,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Seuerungseinheit (8) die Positionsimpulse (13) zu den jeweiligen Ansteuerungsimpulsen (10) verarbeitet.

21. Dosierpumpe nach Anspruch 19 oder 20, dadurch gekennzeichnet,

daß die Positionssensoren (11) vorderen und hinteren Totpunkt (18, 19) des Pumpenelementes (1) anhand der Rotorstellung des Asynchronmotors (3) oder der Exzenterstellung eines Getriebes detektieren.

- 22. Dosierpumpe nach einem der Ansprüche 15 bis 21, dadurch gekennzeichnet,
 - daß ein der Steuerungseinheit (8) zugeführter elektrischer Startimpuls (14) eine Dosierphase auslöst.
- 23. Dosierpumpe nach einem der Ansprüche 15 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß die einzelnen Saugtakte (16) während einer Dosierphase gleich lang ausgebildet werden.
- 24. Dosierpumpe nach einem der Ansprüche 15 bis 23,dadurch gekannzeichnet,daß die einzelnen Drucktakte (17) während einer Dosierphase gleich lang ausgebildet sind.
- 25. Dosierpumpe nach einem der Ansprüche 15 bis 24, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge eines jeden Saugtaktes (16) auf die bei 100 % Dosierleistung maximal durchführbare Anzahl an Pumpenhüben ausgerichtet ist und die Länge eines jeden Drucktaktes (17) sich als zur Erreichung der jeweils aktuellen Dosierleistung notwendiger Komplementärwert ergibt.

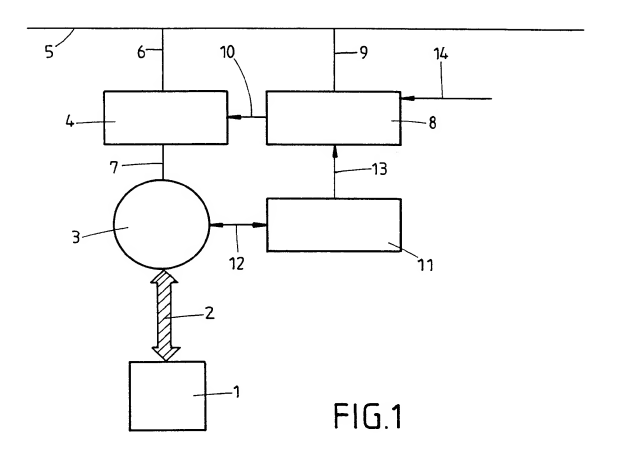


FIG. 2a Stand der Technik

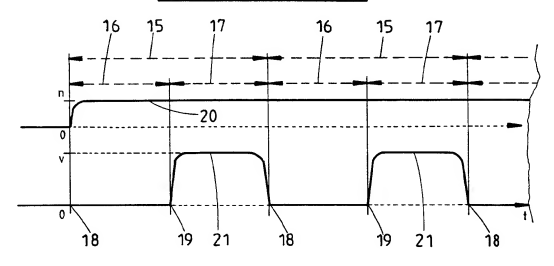


FIG.2b

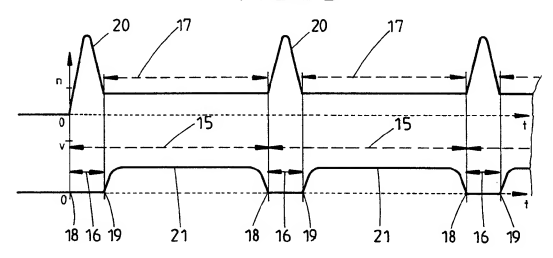
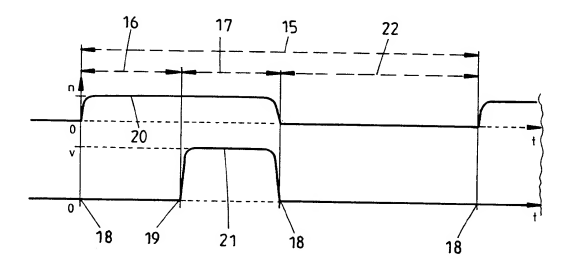


FIG. 2

FIG.3a Stand der Technik



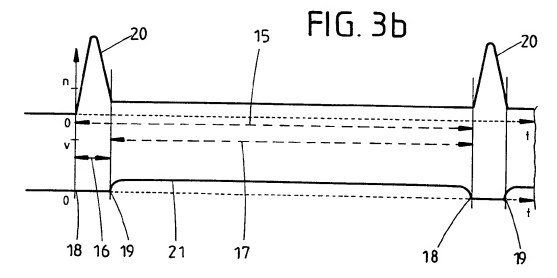


FIG. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. ional Application No

			101/61 99	/ 03332
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER F04B49/06			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	ication and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classifica $F04B - H02P - G01F$	ition symbols)		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are incl	uded in the fields s	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data b	pase and, where practica	l, search terms used	1)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category ³	Citation of document, with indication, where appropriate, of the r	elevant passages		Relevant to claim No.
A	US 5 673 732 A (TRIEZENBERG DAVI AL) 7 October 1997 (1997-10-07) column 3, line 48 - column 4, 1 figure 3	1,2,15		
Α	US 4 268 224 A (BREUER WOLFRAM E 19 May 1981 (1981-05-19) column 1, line 54 - column 2, f figure 2	1		
А	GB 1 444 117 A (MADEC GES FUER R SPEZI) 28 July 1976 (1976-07-28 page 1, line 30 - line 61 page 3, line 3 - line 92 page 4, line 9 - line 64			1
		-/		
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	/ members are listed	d in annex.
"A" docum consid "E" earlier filing o "L" docume which citatio "O" docum other "P" docum later t	ategories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but han the priority date claimed actual completion of the international search	cited to understa invention "X" document of partic cannot be consic involve an invent "Y" document of partitic cannot be consic document is comments, such comin the art. "&" document membe	nd not in conflict with nd the principle or the cular relevance; the lered novel or cannows step when the discussive step with the confined with one or makination being obvious the principle of the princi	in the application but theory underlying the claimed invention of the considered to occument is taken alone claimed invention inventive step when the nore other such docupous to a person skilled it family
	1 August 1999	07/09/		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer		44.

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No
PCT/EP 99/03332

		FC1/EF 99/03332
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category `	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	GAWOL M: "DREHZAHLREGELUNG VON PUMPEN UND LUFTERN MIT FREQUENZUMRICHTER" IKZ HAUSTECHNIK SANITAR, HEIZUNG KLIMA ELEKTRO, vol. 49, 1 January 1994 (1994-01-01), pages 26-30, 32 - 34, XP000195258	1
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 187 (M-236), 16 August 1983 (1983-08-16) & JP 58 088482 A (NITSUKISOU KK), 26 May 1983 (1983-05-26) abstract	1
A	EP 0 774 580 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD; MATSUSHITA REFRIGERATION (JP)) 21 May 1997 (1997-05-21) column 3, line 36 - column 8, line 21 column 20, line 55 - column 25, line 22	
-		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte onal Application No PCT/EP 99/03332

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
US 5673732	A	07-10-1997	AU CA GB JP NL NL US	697753 B 5591596 A 2180875 A 2303227 A,B 9104500 A 1003571 C 1003571 A 5769134 A	15-10-1998 23-01-1997 12-01-1997 12-02-1997 22-04-1997 05-08-1997 14-01-1997 23-06-1998	
US 4268224	Α	19-05-1981	DE FR GB JP	1773796 A 2012512 A 1223949 A 53024828 B	16-06-1971 20-03-1970 03-03-1971 22-07-1978	
GB 1444117	Α	28-07-1976	NONE			
JP 58088482	Α	26-05-1983	NONE			
EP 0774580	Α	21-05-1997	JP US	9137781 A 5897296 A	27-05-1997 27-04-1999	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter phales Aktenzeichen PCT/FP 99/03332

			· · · · ·
A. KLASS IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes F04B49/06		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 6	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol F04B H02P G01F	e)	
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	weit diese unter die recherchierter	n Gebiete fallen
Während d	ler internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verv	wendete Suchbegriffe)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	T	e der in Betracht kommenden Teile	e Betr. Anspruch Nr.
А	US 5 673 732 A (TRIEZENBERG DAVID AL) 7. Oktober 1997 (1997-10-07) Spalte 3, Zeile 48 - Spalte 4, Z Abbildung 3	1,2,15	
А	US 4 268 224 A (BREUER WOLFRAM ET 19. Mai 1981 (1981-05-19) Spalte 1, Zeile 54 - Spalte 2, Z Abbildung 2	1	
А	GB 1 444 117 A (MADEC GES FUER KL SPEZI) 28. Juli 1976 (1976-07-28) Seite 1, Zeile 30 - Zeile 61 Seite 3, Zeile 3 - Zeile 92 Seite 4, Zeile 9 - Zeile 64		1
	-	-/	
		•	
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu tnehmen	X Siehe Anhang Patentfan	nilie
"A" Veröff aber "E" ältere: Anm	ere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist is Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ieldedatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdatum ver Anmeldung nicht kollidiert, sc Erfindung zugrundeliegender Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonde	nach dem internationalen Anmeldedatum röffentlicht worden ist und mit der ondern nur zum Verständnis des der n Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
sche ande soll c ausg ."O" Veröf eine	fentlichung, die geeignet ist. einen Prioritätsanspruch zweifelhatt er- einen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	erfinderischer Tätigkeit beruh "Y" Veröffentlichung von besonde kann nicht als auf erfinderisc werden, wenn die Veröffentli	erer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung her Tätigkeit beruhend betrachtet chung mit einer oder mehreren anderen ategorie in Verbindung gebracht wird und
	fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum. aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied	
Datum de	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internation	onalen Recherchenberichts
	31. August 1999	07/09/1999	
Name und	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bedienstete	er
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Jungfer, J	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen
PCT/EP 99/03332

ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
GAWOL M: "DREHZAHLREGELUNG VON PUMPEN UND LUFTERN MIT FREQUENZUMRICHTER" IKZ HAUSTECHNIK SANITAR, HEIZUNG KLIMA ELEKTRO, Bd. 49, 1. Januar 1994 (1994-01-01), Seiten 26-30, 32 - 34, XP000195258		1
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 187 (M-236), 16. August 1983 (1983-08-16) & JP 58 088482 A (NITSUKISOU KK), 26. Mai 1983 (1983-05-26) Zusammenfassung		1
EP 0 774 580 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND COLTD; MATSUSHITA REFRIGERATION (JP)) 21. Mai 1997 (1997-05-21) Spalte 3, Zeile 36 - Spalte 8, Zeile 21 Spalte 20, Zeile 55 - Spalte 25, Zeile 22		1
	LUFTERN MIT FREQUENZUMRICHTER" IKZ HAUSTECHNIK SANITAR, HEIZUNG KLIMA ELEKTRO, Bd. 49, 1. Januar 1994 (1994-01-01), Seiten 26-30, 32 - 34, XP000195258	LUFTERN MIT FREQUENZUMRICHTER" IKZ HAUSTECHNIK SANITAR, HEIZUNG KLIMA ELEKTRO, Bd. 49, 1. Januar 1994 (1994-01-01), Seiten 26-30, 32 - 34, XP000195258 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 007, no. 187 (M-236), 16. August 1983 (1983-08-16) & JP 58 088482 A (NITSUKISOU KK), 26. Mai 1983 (1983-05-26) Zusammenfassung EP 0 774 580 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD ;MATSUSHITA REFRIGERATION (JP)) 21. Mai 1997 (1997-05-21) Spalte 3, Zeile 36 - Spalte 8, Zeile 21 Spalte 20, Zeile 55 - Spalte 25, Zeile 22

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inte phales Aktenzeichen
PCT/EP 99/03332

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 5	673732	A	07-10-1997	AU CA GB JP NL NL	697753 B 5591596 A 2180875 A 2303227 A,B 9104500 A 1003571 C 1003571 A 5769134 A	15-10-1998 23-01-1997 12-01-1997 12-02-1997 22-04-1997 05-08-1997 14-01-1997 23-06-1998
US 4	268224	A	19-05-1981	DE FR GB JP	1773796 A 2012512 A 1223949 A 53024828 B	16-06-1971 20-03-1970 03-03-1971 22-07-1978
GB 1	444117	Α	28-07-1976	KEIN	 IE	
JP 5	8088482	Α	26-05-1983	KEINE		
EP 0	774580	Α	21-05-1997	JP US	9137781 A 5897296 A	27-05-1997 27-04-1999